European Patent Application 0 684 012 A2

57 The invention relates to a thread for applying a surgical suture, a supply container for the thread, and a surgical suturing instrument for applying a surgical suture with the thread. The thread comprises a lower closure part and an upper closure part, each situated at the end of a section of thread. The lower closure part is hollow, which permits a needle for the surgical suturing instrument to be inserted. The supply container receives the lower closure part and the upper closure part of the thread. The suturing instrument has two jaws which are composed of a spring-elastic material and which assume a V-shaped position without the application of force. One of the two jaws is provided with a needle on which the lower closure part of the thread may be placed.





EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

Anmeldenummer: 95102142.7

(f) Int. Cl.6: A61B 17/04, A61B 17/06

(2) Anmeldetag: 16.02.95

Priorität: 28.05.94 DE 4418766

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 29.11.95 Patentblatt 95/48

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB LI

(1) Anmelder: Forschungszentrum Karlsruhe GmbH Weberstrasse 5

D-76133 Karlsruhe (DE)

Erfinder: Konrad, Joachim Jöhlingerstrasse 12 D-76646 Bruchsal (DE) Erfinder: Kuntz. Bertram Schulring 8 D-76889 Steinfeld (DE) Erfinder: Grünhagen, Armin Neckarstrasse 6c D-76344 Eggenstein-Leopoldshafen (DE) Erfinder: Schülken, Heinrich Schlossstrasse 22

D-76297 Stutensee (DE) (4) Vertreter: Rückert, Friedrich, Dr.

Forschungszentrum Karlsruhe GmbH Patente und Lizenzen Weberstrasse 5 D-76133 Karlsruhe (DE)

Faden zum Anlegen einer chirurgischen Naht, Übergabehalter und chirurgisches N\u00e4hinstrument.

(F) Gegenstand der Erfindung ist ein Faden zum Anlegen einer chirurgischen Naht, ein Übergabehalter für den Faden und ein chirurgisches Nähinstrument zum Anlegen einer chirurgischen Naht mit dem Faden. Der Faden besteht aus einem Verschlußunterteil und einem Verschlußoberteil, die ieweils am Ende eines Fadenabschnitts angeordnet sind. Das Verschlußunterteil ist hohl, so daß eine Nadel eines chirurgischen Nähinstruments einsetzbar ist. Der Übergabehalter nimmt Verschlußunterteil und Verschlußoberteil des Fadens auf. Das Nähinstrument weist zwei Backen auf die aus einem federelastischen Material bestehen und ohne Krafteinwirkung eine V-förmige Stellung einnehmen. Eine der beiden Backen ist mit einer Nadel versehen, auf die das Verschlußunterteil des Fadens aufsetzbar ist.

Die Erfindung betrifft einen Faden zum Anlegen einer chirurgischen Naht gemäß Anspruch 1, einen Übergabehalter gemäß Anspruch 5 und ein chirurgisches Nähinstrument gemäß dem Oberbegrifft von Anspruch 6.

Ein chirurgisches Nähinstrument gemäß dem Oberbegriff von Anspruch 6 ist aus der DE 42 17 202 A1 bekannt, Das Nähinstrument besteht aus einem Griffstück auf der proximalen Seite, zwei Backen, von denen eine aufklappbar ist, auf der distalen Seite, sowie einem Instrumentenschaft, der von einem äußeren Rohr umgeben ist. In Arbeitsstellung liegen die Backen parallel zueinander. Ihre einander gegenüberliegenden Seiten enthalten jeweils mehrere im Abstand zueinander angebrachte Nuten, deren Grundflächen auf einer Schraubenlinie liegen. Durch diese Nuten wird das Nähgut beim Vernähen der Wundränder schraubenlinienartig geformt. Als Nähgut dient ein mechanisch stabiler Draht, mit dem das Gewebe direkt durchstochen wird; das Instrument weist daher keine Nadel auf.

Aus der DE 41 24 381 C1 lst ein chirurgisches Nähnstrument bekannt, dessen Nähkopf aus zwei gleichgeordneten, gleichartig senkrecht zur Nähinstrumentenachse stehenden Fingern besteht, zwischen denen eine Nähnadel umgesetzt werden kann. Der Nähvorgang erfolgt über kosziale Rohre, so daß das Instrument in der minimalinvasiven Chirurgie einsetzbar ist. Zur Herstellung der Naht wird ein Üblicher Faden eingesetzt. Das Verknoten üblerher Fäden ist zeitaufwendig und erfordert deine zur Anlage des Knotens ausreichenden freien Raum im Operationssitus.

Ein ähnliches chirurgisches Nähinstrument, bei dem die Nadel während des Nähens ebenfalls umgesetzt wird, ist in der DE 41 24 383 C1 beschrieben.

Eine besondere Ausführungsform der beiden letztgenannten Nähinstrumente, bei der die Nadel während des Nähens ebenfalls umgesetzt wird, ist aus der DE 41 39 628 C1 bekannt. Bei diesen Nähinstrumenten ist eine Nadel mit zwei Spitzen erforderlich.

Ein weiteres chirurgisches Nähinstrument ist aus der US 4,380,827 (Yoon) bekannt. Dieses Nähinstrument ist sowohl für die konventionolle als auch für die minimalinvasive Chirurgie (MIC) geeignet. Es besteht aus einem äußeren und einem inneren Rohr, die gegeneinander axial verschiebbar sind, aus deren distallen (dem Operateur abgewandten, in den Körper eines Patienten einzuführenden) Enden zwei zangen- oder pinzettenartige Backen oder Haken hervorragen, die hohl sind und in deren Höhlraum das Nähgut geführt wird. Aus der Druckschrift geht hervor, daß beide Backen oder Haken bewoglich sein können oder die eine Backe teststeht und nur die andere beweglich ist.

Am proximalen (dem Operaleur zugewandten) Ende befindet sich ein Griffstück, das teilweise mit dem äußeren Rohr und leilweise mit dem inneren Rohr lest verbunden ist. Über das Griffstück werden die Backen oder Haken bewegt. Innerhalb des inneren Rohrs befindet sich die Zuführung für das Nähgut. Als Nähgut sind die üblichen Fäden einsetzhar

Mit diesem Nähinstrument können lediglich Einzelknopfnähte angelegt werden, wobei jede Naht mit einem auf das Gewebe hin verschiebbaren Knoten gesichert werden muß. Die Anlage der Knoten erscheint kompliziert und zeitaufwendig.

Aus der DE 31 41 647 A1 ist ein chirurgisches Instrument zum Anlegen von Klammern bekannt. Die Klammern werden mit Hilfe des Instruments aus Draht geformt. Das Instrument enthält einen langgestreckten Körper mit einem Handgriff am proximalen Ende. Am distalen Ende des Körgers ist eine feststehende Stützbacke mit einer Matrize angeordnet. In der Matrize ist eine Aushöhlung zum Klammerschluß vorgesehen. Weiterhin ist am distalen Ende des Körpers eine bewegliche Andrückbacke mit einem Klammeraufschieber angeordnet. Die Andrückbacke ist am Körper in Richtung der genannten Matrize hin- und hergehend bewegbar befestigt. Ferner weist das Instrument einen Antrieb zum Verstellen der Andrückbacke und des Klammeraufschiebers auf. Die bewegliche Andrückbacke enthält einen Kanal für die Zuführung des Drahts. An der Andrückbacke ist ein Messer in zum Austrittsende des Kanals rechtwinkliger Richtung hin- und hergehend bewegbar angeordnet. Das Messer dient zum Abtrennen von Drahtstücken und ist mit dem obengenannten Antrieb kinematisch verbunden.

Das bekannte Instrument ist für die minimalinvasive Chirurgie wegen seiner Konstruktion und Größe nicht geeignet.

Aufgabe der Erfindung ist, ein weiteres chirurgisches Nähinstrument der eingangs genannten Art vorzuschlagen, das inbesondere für die milimalinvasive Chirurgie geeignet sein soll. Das Nähinstrument soll daher durch einen Trokar bedienbar sein. Außerdem soll ein Faden vorgeschlagen werden, der mit diesem Nähinstrument vernähiber ist. Da die Anlage von Knoten zur Fisierung von Gewoberändern in der minimalinvasiven Chirurgie erhebliche Problemen berrielt, soll der Faden in der Weisse gestaltet sein, daß er nicht verknotet werden muß. Schließlich besteht eine weltere Aufgabe der Erfindung dafni, für den vorgeschagenen Faden eine Hantierungshilfe in Form eines Übergabehalters anzugeben.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß durch den im ersten Patentanspruch beschriebenen Faden, durch den im fünften Patentanspruch beschriebenen Übergabehalter und durch die im sechsten

Patentanspruch gekennzeichneten Merkmale gelöst. In den Unteransprüchen sind bevorzugte Ausgestaltungen des Fadens und des chirurgischen Nähinstruments angegeben.

Das erfindungsgemäße Nähinstrument stellt einen Applikator für den Faden dar; es weist einen Applikatorschaft auf, der aus einem Schaftinnenteil und einem gegenüber dem Schaftinnenteil axial verschiebbaren äußeren Schaftrohr besteht und an seinem proximalen Ende ein mehrteiliges Griffstück trägt. Der Applikatorkoof am distalen Ende des Applikatorschafts trägt zwei Applikatorbacken, die federelastisch sind und ohne Einwirkung einer Kraft eine V-förmige Stellung annehmen. Durch distales Verschieben des äußeren Schaftrohres werden die federelastischen Backen gegeneinander gedrückt. so daß sie eine im wesentlichen parallele Stellung einnehmen. Eine dieser Backen trägt an ihrem distalen Ende eine spitze Nadel, deren Länge maximal dem Innendurchmesser des äußeren Schaftrohres entspricht. In einer bevorzugten Ausführungsform ist die nicht mit der Nadel versehene Backe in proximaler Richtung zurückziehbar, so daß die Nadel nicht durch diese Backe abgedeckt wird. Dieselbe Wirkung wird erzielt, wenn die mit der Nadel bestückte Backe in distaler Richtung verschiebbar ist. Die erste dieser beiden Ausführungsformen hat den zusätzlichen Vorteil, daß die Stellung der Nadel im Operationssitus konstant bleibt und keine regulierende Bewegung des Nähinstruments durch den Chirurgen erforderlich ist.

Der erfindungsgemäße Faden besteht aus einem Fadenabschnitt, der an seinen beiden Enden ein Verschlußeunterteil und ein Verschlußeberteil trägt. Die beiden Verschlußele greifen ineinander und lassen sich in dieser Stellung verriegeln. Das Verschlußeunterteil ist so geformt, daß es sich auf die Nadel des Nähinstruments aufstezen läßt. Die zu vernähenden Geweberänder werden von der Nadel durchstochen und auf das Verschlußeuterteil gedrückt; in dieser Stellung läßt sich das Verschlußeberteil aufsetzen und verriegeln, so daß die Geweberänder früsert sind.

Mit dem erfindungsgemäßen Übergabehalter wird das Aufsetzen des Faden-Verschlußuntertells auf die Nadel erleichtet. Die für eine Operation benötigte Anzahl von Fäden kann zuvor in eine entsprechende Anzahl von Übergabehaltern eingesetzt werden, so daß kein Zeitwerzug durch das Aufsetzen des Verschlußunterteils auf die Nadel entsteht

Eine besonders bevorzugte Ausführungsformen des Nähinstruments, des Übergabehalters und des Fadens werden nachfolgend anhand von Figuren näher beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 den Faden mit seinen Verschlußteilen, Fig. 2 den Übergabehalter für den Faden. Fig. 3 den Faden im Übergabehalter beim Beladen des Nähinstruments.

Fig. 4 eine Gesamtansicht des Nähinstruments, Fig. 5 den Griff des Nähinstruments mit Schnit-

ten durch die Programmkulissenbahnen, Fig. 6 den Kopf des Nähinstruments mit einge-

legtem Faden in Einsatzstellung, Fig. 7 den Kopf des Nähinstruments mit einge-

Fig. 7 den Kopf des Nähinstruments mit eingelegtem Faden,

Fig. 8 den Kopf des N\u00e4hinstruments mit eingelegtem Faden nach dem Laden oder beim Einbringen in den Operationssitus durch den Trokar bzw. nach dem Durchstechen und Aufladen von Geweber\u00e4ndem.

Fig. 9 den Kopf des Nähinstruments mit eingelegtem Faden und verriegelten Verschlußteilen,

Fig. 10 den Kopf des Nähinstruments bei Freigabe der geschlossenen Naht, Der Faden

Der Fauer | Fig. 1 zeigt den Faden, der aus resorbierbaren oder nicht resorbierbaren Kunststoff bestehen kann. Der Faden umfalt den Fadenabschnitt 1, dessen Querschnittsform und Querschnittsfläch sowie dessen Linge entsprechend den anatomischen Voraussetzungen frei gewählt werden können. Am ersten Ende des Fadenabschnitts 1 befindet sich das Verschlußunterteil 2 und am zweiten Ende das Verschlußunterteil zund zu zweiten Verschlußunterteil zu und zweiten Verschlußunterteil zu und zweiten Verschlußunterteil zu und zweiten Verschlußunterteil Verschlußunterteil zu und zweiten Verschlußunterteil Verschlußuntert

Das Verschlußunterteil 2 besteht aus einer mit einer zentralen kegeligen Bohrung 8 versehenen Platte 4, die auf ihrer Oberseite 26 unter Zwischenschaltung eines Übergangkegels 6 einen Hohlzylinder 5 trägt. Die Bohrung 7 im Hohlzylinder 5 fluchtet mit der Bohrung 8 in der Platte 4. Der freie Rand 10 des Hohlzylinders 5 ist im gleichen Winkel abgeschrägt wie die Spitze 121 der Nadel 120 auf der unteren Applikatorbacke 102, (vgl. Fig. 6 -10) um ein problemloses Übergleiten und Aufladen von Gewebe zu ermöglichen. Der obere freie Rand 10 des Hohlzylinders 5 ist zur Bildung eines Wulstes 9 nach innen in die Bohrung 7 eingezogen. Dieser Wulst 9 hat die Aufgaben, durch sein Einrasten in den Einstich (122) unterhalb der Spitze (121) der Nadel (120) auf der unteren Applikator-Backe (102) das Verschlußunterteil (2) des Fadens (1) gegen unbeabsichtigtes Abrutschen von der Nadel (120) zu sichern.

In der Mantelfläche des Hohlzylinders 5 verlaufen parallel zur Platte 4 gegenüberliegend zwei Aussparungen 11, in die zur Verriegelung des Verschlusses die Nasen 23 in der Bohrung 16 des Verschlußoberteiles 3 einrasten.

Die Abschrägungen 12 an der Unterseite der Platte 4 gleiten synchron mit der Verschlußveringelung auf die entsprechenden Abschrägungen 111 der Rippen 118 im Profilzylinder 101 des Applikatorkoptes 100 und entriegelin durch Abheben der Platte 4 von der unteren Applikatorbacke 102 die Fesselung des Wulstes 9 im Einstich 122 der Nadel 120, so daß nach Öffnen des Applikatormauls das Verschlußunterteil 2 leicht von der Nadel aboleiten kann.

Das Verschlußoberteil 3 besteht im wesentischen aus einem Verkantroht 15 mit der Bohrung 16. Im unteren Teil der äußeren Mantelfläche trägt das Vierkantroht 15 zu seiner Abstiltzung auf der Unterseite der oberen Applikatorbacke 103 drei nach unten abgeschrägte Rippen 13 und 14. Die Einzelrippe 13 ist auf der distalen Stirnseite des Vierkantrohres 15 angebracht und etwes broiter als die Rippen 14, um eine Auflage auf beiden Armen 104 der längsgeschlätzen oberen Applikatorbacke 103 zu sichem. Die beiden Rippen 14 liegen zu beiden Seiten des Fadens 1 an der proximatien Außenseite des Vierkantrohres 15 und stützen sich auf dem jeweils entsprechenden Arm 104 der oberen Applikatorbacke 103 ab.

Die beiden Seitenflächen der Bohrung 16 des Vierkantrohres 15 tragen die keitförmigen Nasen 23, die bei der Verschlußverriegelung in die Aussparungen 11 im Mantel des Hohlzylinders 5 des Verschlußunterteiles 2 einrasten.

Um die beim Übergleiten der Nasen 23 über den Mantel des Hohlzylinders 5 auftretenden Verformungswege im Verschlückberteil 3 bereitstellen zu können, wurde als seine Grundstruktur ein Rohr 15 mit Vierkantquerschnitt gewählt, das sich unter innen angreifender temporärer Belastung in Richtung auf eine Kreisform aufdehnend verändern kenn

Nur so ist eine hinreichend große elastische Deformation des Verschuleborteiles 3 erzielbar. Ein weiterer Vorteil dieser Konstruktion ist die Bildung von vier Kanälen 24 zwischen dem Hohtbyrder der 5 des Vorschulßuntereiles 2 und der Wahrd inder Bortung 16 im Verschlußoberteil 3, in die zur gewünschten Auflösung des resorbierbaren Kunststoffes Gewebellüssigkeit eindringen kann.

Die beiden an den äußeren Seitenflächen des Verkantlorhes 15 waagerecht verfaufenden Rippen 19 dienen der lösberen Fixierung des Verschlußbetreiles 3 in der oberen Applikatorbacke 103. Beim Beladen des Applikators mit dem Faden spurt sein Verschlußbetreil 3 in den Durchbruch 105 der oberen Bingsgeschlitzen Applikatorbacke 103 ein und drückt die beiden Arme 104 durch die Reilwirkung der oberen Abschägungen 22 bei Anlage an den Schrägen 106h nach lateral auseinander, bis sie nach Durchbritt der Rippen 19 wieder ledernd zusammenfallen, so daß das Verschlußbetreil 3 durch die Rippen 19, 13 und 14 in der oberen Applikatorbacke 103 gefangen ist.

Die Abschrägung 17 des Verschlußoberteiles 3 läber bei der Verschlußverriegelung gegen eine entsprechende Abschrägung 112 im Profilzylinder 101 des Applikatorkopfes 100. Durch das distale Vor-

schieben des Profitzylinders 101 wird das Verschlüßbehreil 3 aus dem in der Fig. 1, Schnitt C-C, gestricheit dargesteillem Profit des Durchbruches 105 der oberen Backe 103 hinausgedrückt. Dieser Vorgang wird erleichtert durch die untere Abschrägung 21 der Rippen 19 des Verschlüßbehreiles 108 in auf der antsprechenden oberen Schräg 108 im Durchbruch 105 unter lateralem Aufspreizen der Arme 104 abgleiten. Durch das Öffnen des Applikatorbach das Verschlüßbehreil 3 - vorriegelt mit dem Unterfeil 2 - ohne weiteren Kraftaufwan aus der oberen Applikatorbacke 103 freigegeben.

Da das ebenfalls nicht mehr fixierte Verschlußunterteil 2 leicht von der Nadel 120 abgleitet, ist das Legen der Einzelknopfnaht abgeschlossen.

In die nun offenen Bohrungen 7 und 8 des Verschlußunterteiles 2 kann Sekriet des Lagergewebes eindringen und von hier aus zur Auflösung des Verschlusses beitragen, sofern der Faden aus einem resorbierbaren Material besteht.

Die Abschrägung 18 der oberen distalen Stirnseite des Vierkantrohres 15 dient dem leichteren Einspuren des Verschlußoberteiles 3 in den Durchbruch 105 in der oberen Applikatorbacke 103.

Die unterhalb der Rippen 19 parallel zu ihnen verlaufenden Nuten 20 dienen der formschlüssigen (in Querrichtung) und reibschlüssigen (in Längsrichtung) Fixierung des Verschlußoberteilles 3 in der U-förmigen Aussparung 32 im Übergabehalter 30.

Übergabehalter

Es wäre sehr zeitaufwendig, Konzentration und Geschicklichteit erfordernd sowie teiheträchtig, wenn während einer Operation die winzigen Fäden I mit Ihren Verschiußbellen 2 und 3 per Hand oder Pinzette auf die Nadel 120 der unteren Applikatorbacke 102 bzw. in den Durchbruch 105 der öberen Applikatorbacke 103 gelädelt werden müßten.

Doshalb wird als Handhabungshilfe ein in Fig. 2 dargostollter, etwa 15 mm langer Übergabehalter 30 für die Beladung des Applikators mit dem Feden vorgeschlagen. Mehrere Übergabehalter 70 können mit den von ihnen gehaltenen Elden 1 und den Verschlußteilen 2 und 3 nach Fig. 1 in Magazinen oder Streifenkassetten steni verpackt passend zu ihren jeweiligen Applikatoren mit 5 mm. 7 mm und 10 mm Durchmesser im Operationssaal bevorziet werden.

Der einstückige Übergabehalter 30 besteht gemäß Fig. 2 aus einem in seiner Höhe dem Fadenverschluß angepaßten gabelförmigen Kopf 30a mit der die Verschlußteile 2 und 3 aufnehmenden Aussparung 32.

Der mit dem gabelförmigen Kopf 30a verbundene Griff 30b ist wesentlich dünner und relativ biegeweich ausgeführt, um während des Einbaues des Fadens 1 in dessen Applikator einer deformie-

50

renden Kraftübertragung (Biegemomente) vom Übergabehalter 30 auf die Nadel 120 und auf die untere Applikatorbacke 102 zu begegnen.

Bei der Konfektionierung von Übergabehalter 30 und Faden werden die Verschuftsfele 2 und 3 des Fadens 1 von der Stirnseite des gabelförmigen Kopfes 30a aus reibschlüssig in die Ausspanung 32 so eingedrückt, daß der Faden - wie in Fig. 3 dargestellt - frei vor der Stirnseite des gabelförmigen Kopfes liegen Kopfes liegen

Dabei wird das Verschlußoberteil 3 durch die Rippen 36 der oberen Aussparung 33 in den Nuten 20 gehalten. Die Verbindung ist quer zu den Nuten 20 formschlüßig. Die reibschlüßige Fixierung des Verschlußoberteiles 3 in Richtung der Nuten 20 ist dagegen über alle seine Berührungsflächen mit der oberen Aussparung 33 im gabelförmigen Kopf 30a realisiert.

Das Verschlußunterteil 2 des Fadens 1 wird durch die Rippen 37 in der mittleren Aussparung 34 des gabeitförnigen Koptes 30a testgehalten. Die dabei in den Aussparungen 11 des Hohlzylinders 5 liegenden Rippen 37 blockferen das Verschlußunterteil 2 quer zu ihrer Längsrichtung formschlüßsig. Die reibschlüßsige Sicherung in Richtung der Gabeitffitung erfolgt wieder über alle Berührungsflächen des Verschlußunterteiles 2 mit den Bereichen 34 und 35 der Aussparung 32.

Nach der Beladung des Übergabehalters 30liegt die untere Stimfläche 25 des Verschließbeteilles 3 auf der Fläche 39 der oberen Aussparung
33 und die obere Fläche 26 der Platte 4 auf der
Fläche 38 der unteren Aussparung 35 auf. In dieser
Lage relativ zueinander sind die Verschußteile 2
und 3 des Fädens 1 zwar - wie die Flig. 3 zeigt schon etwas eingespurt, aber nicht verriegelt. Auch
aufale Kräfte, wie sib ei der Übernahme der Verschlußteile 2 und 3 in die Appliktatorbacken 102
und 103 auftreten, körnen aufgrund dieser Abstützung die relative Lage der Verschlußteile 2 und 3 zueinander nicht verändern.

Nähinstrument bzw. Applikator für den Faden

Der Applikator nach Fig. 4 zum Legen der vorstehend beschriebenen Einzelknopfnähte besteht im wesentlichen aus drei Baugruppen:

- bit im wesentlichen aus drei Baugruppen:
 Dem Schaft 40 mit dem Schaftrohr 41 und den Innenteilen 42 und 43.
- dem Griff 50 mit dem Griffkopf 51 und dem mit ihm einstückig verbundenen Handteller -Griffteil 52 sowie mit dem gelenkig angeschlossenen Finger - Griffteil 53 am proximalen Schaffende und
- dem Applikatorkopf 100 mit der oberen geschlitzten Backe 103, der unteren nadelbestückten Backe 102 und dem auf diesen Bakken verschiebbaren Profitzylinder 101 am di-

stalen Schaftende

Im folgenden wird der mechanische Aufbau dieser drei Instrumentenbaugruppen näher beschrieben.

Der Applikatorschaft

Wie in den Fig. 4, 5 und 8 gezeigt, besteht der Applikatorschaft 40 aus dem Rohr 41, das vie später beschrieben - gegen Verdrehen gesichert durch Bestätigen des Finger-Grifffelies 53 auf dem Schafftnenteil 42 und der geraden Verlängerung 43 der oberen Backe 103 gleitend translatorisch nach distal und promikal beweigt werden kann.

Die gerade Verlängerung 43 der oberen Backe 103 gleitet imreseitst in einer nach oben offenen Längerut 44 des Schaffinnenteiles 42, wenn die obere Backe 103 von oder zu ihrer Korresponderzstellung mit der Nadel 120 auf der unteren Backe 102 relativ zu dieser bewegt wird. Dabei stilten sich die oberen lateralen Kanten der geradet vor längerung 43 der oberen Backe 103 an der Innenfläche des Schafftorhes 41 al.

An seinem distalen Ende ist das Schaftinnentell 42 zu einem Stempel 45 mil Rechteckprofil middiziert. Dieser Stempel 45, dessen Abmessungen im Zusammenhang mit der Darstellung des Applikatorkopfes 100 näher beschrieben werden, dieht bei der Instrumentenmontage zur leichteren Einführunger nach außen aufspringenden Backen 102 und 103 in das Schaftrohr 40 und in die Führungsnuten der Backen im Applikatorkopf.

Bevor es am distalen Ende in den Stempel 45 Übergeht, erhält das Schaftinnenteil 42 - der Nut 44 diametral gegenüberliegend - eine Abplatung 46 mit einer Längenut 47. Hier wird - z.B. mittels Laserschweißung - die unter Backe 102 am Schaftinnenteil 42 Edefestid.

Applikatorgriff

Der Applikatorgrift 50 ist in Fig. 5 dergestellt er dient zum sicheren Halten und Filhren des Instrumentes in den und im Operationssitus und durch Betätigung des Finger-Grifftelles 53 und des Federhebels 57 zur Aktivierung der zum Nahtlegen erforderlichen Funktionen des distelen Applikatorkonfes 100.

Der Kreuzkopf 54, der fest mit dem Schatfrohr 41 verbunden ist und dieses gegen Verdrehen sichert, wird durch proximales Ziehen am Finger-Griffteil 53 gegen die Krätte der Federn 84 und 97, geführt zwischen den Wangen 89 und 90 der Gabel 88 am Finger-Griffiell 53, auf der Gleitfläche 58a des Winkelstückes 56 und auf der Verlängerung 87 des Schaffinnerteiles 42, distalwärts verschoben. Bei Reduzierung oder Aufhebung der Krafteinwirkung auf des Finger-Griffiell 53 wird der Kreuzkopf 54 durch die in den Federn 84 und 97 gespeicherte Energie wieder nach proximal zurückbewegt.

Das Handteller-Griffteil 52 ist einstückig mit dem Winkelstück 56 des Griffkopfes 51 verbunden.

Das Finger-Griffteil 53 ist durch die Rändelschraube 77 in den Wangen 89 und 90 und der Bohrung 92 schwenkbar an das Winkelstück 56 des Griffkoofes 51 ancelenkt.

Die Verbindung der Wangen 89 und 90 des Fingergriffteiles 53 mit dem Kreuzkopf 54 erfolgt mit der R\u00e4ndelschraube 76. Sie ist (von Hand l\u00e4bapi in den Kreuzkopf 54 eingeschraubt und ib\u00e4bapi in den Kreuzkopf 54 eingeschraubt und ziglindrischen Schaftteile gleiten w\u00e4hrend der Schwenkung des Finger-Griffteiles 53 um den Winkol 94 in den Langl\u00e4chen 91 der Wangen 89 und

Das Schaftlinnenteil 42, das am distalen Ende die untere nadelbestlickte Applikatorbacke 102 trägt, ist über die Verlängerung 87 mit dem Wintestlück 56 und so auch mit dem Handteller-Griffteil 32 durch die Rändelschraube 75 fest, aber lösbar, verbunden. Daher sind keine kornigierenden Hand- oder Armbewegungen erforderlich, wenn anach Positionierung der Nadel 120 unter einen Inzeisionsrand die weiteren Funktionen des Applikatorkopfes 100 aktiviert werden, da Hand und Nadel reitaltz zueinander ortsfest bleiben.

Um die Lage der Applikatorbacken 102 und 103 relativ zu ihren Führungsnuten 109 und 110 im Profilzylinder 101 des Applikatorkoptes 100 exakt zu sichern, besitzt die proximale Stimseite der Verlängerung 87 eine radiale Indexnut, in die der im Winkelstück 56 füxierte Stift 86 eingreift.

In der Bohrung 83 des Kreuzkopfes 54 liegt, gleitend verschiebbar, an der Fläche 83 des Absatzes anschlagend, eine quergeschiltzte Hübes 82. Sie ist belastet durch die vorgespannte Druckfeder 84, deren proximales Ende sich auf der von Hand lösbaren, gerändelten Hohlschraube 85 abstützt die in das Inengewinde am proximalen Ende der Bohrung 83 eingeschraubt ist. Die Verlängerung 87 des Schaftlinnenteilies 42 in der Achse der Bohrung 39 wird von der quergeschlitzten Hülles 82, der Druckfeder 84 und der Hohlschraube 85 gleitend umschlossen.

In der Nähe ihres distalen Endes hat die Verlängerung 87 die Aussparung 80, deren Grundfläche unter dem Querhaupt 78 am proximalen Ende der geraden Verlängerung 43 der oberen Backe 103 liegt. Die gerade Verlängerung 43 der oberen Backe 103 ist - wie bereits beschrieben - in einer Längsnut 44 des Schaftlinnenteiles 42 zwische dem Profitzylinder 101 des Applikatorkoptes 100 und der Aussparung 80 in der Verlängerung 37 des Schaftlinnenteiles 42 zwischlichtige verschiebbar geführt. Das Querhaupt 78, die obere Backe 103 und ihre gerade Verlängerung 43 haben gleiche und ihre gerade Verlängerung 43 haben gleiche

Dicke und sind einstückig aus federhartem nichtrostendem Stahlblech hergestellt.

In der in Fig. 6 dargestellten Ausgangspositiondes Arbeitszyklus des Appliktators liegid as Ouhaupt, 78, wie in der Fig. 5 eingeseichnet, amproximalen Ende der Aussparung 80 in der Verlängerung 87. Die beiden Arme des Querhauptes 78 werden oben, unten und an den proximalen Filächen von den beiden Querschlizen 55 in der Hülse 82 im geringem Spiel umschlossen. Die distaln Flächen 79 des Querhauptes 78 liegen danst wie die quergeschlitzte Hülse 82 vor der Filäche 83 des Absatzes in der Bohrung 30 des Kreuzkoorles 54.

Wird nun der Krouzkopie 5-4 durch Anziehen des Finger-Crifftelles Si relativ zum Schaffinnentelle 21 und zu dessen Verlängerung 87 nach hötel verscheben, dann folgt zunlächst auch das Guernhaupt 78 in der Aussparung 80 der Verlängerung 87 diesem Vorschub, da die Vorspannung der Druckfeder 84 so bemessen ist, daß die Reibung der oberen Backe 103 im Profitzylinder 101 des Applikatorkopfes 100 sowie die Reibung ihrer gerächen Verlängerung 43 in der Längsmut 44 des Schaffinnenteiles 42 Überwunden wird. Dadurch gleitet der Profitzylinder 101 des Applikatorkopfes 100 somie die Reibung ihrer geräche Verlängerung 43 in der Längsmut 44 des Schaffinnenteiles 42 Überwunden wird. Dadurch gleitet der Profitzylinder 101 des Applikatorkopfes 100 mit der relativ zu ihm noch nicht bewegten oberen Backe 103 distalwäns über die untere Bakes 103 distalwäns über die untere Bakes 102.

Dieser Funktionsabschnitt ist beendet, wenn die distale Anlagefläche 79 des Querhauptes 78 den distalen Anschlag 81 der Aussparung 80 in der Vorlängerung 80 erreicht hat. Dann befindet sich die obere Backe 103 in der in Fig. 7 gezeichneten Korrespondenz-Stellung relativ zu unteren Backe 102 und zur Nadel 120.

Bei welterem distalen Vorschub des Kreuzkogles 54 bieben des Querhauft 78 durch die Anlage an der distalen Anschlagfläche 81 und damit auch die quergeschitzte Hüse 82 relativ zur Verlängerung 87 des Schaftlinnentielle 42 blockiert und die Druckfeder 94 wird unter Arbeitsaufnahme zusammengedrückt. Durch die Anlage des Querhauptes 78 an den Anschlagflächen 81 bleibt dabei die relative Lage der oberen Backe 103 zur unteren Backe 102 in Längsrichtung unverändert.

Nur die distalen Enden der Backen 102 und 103 bewegen sich aufeinander zu, bis die Endstellung des Arbeitszyklus nach Fig. 8 erreicht ist: Durchstechen und Aufladen eines Geweberandes ist beendet.

Die in Fig. 8 gezeigte Stellung des Applikatorkopfes 100 gilt auch für das Ende des Beladungsvorganges des Applikators mit dem Faden, wenn seine Verschlußteile 2 und 3 gesichert von den Backen 102 und 103 übernommen sind.

Wird der Fingerzug auf das Finger-Griffteil 53 zur Öffnung der Backen 102 und 103 reduziert, so wandern - angetrieben durch die gespannten Fe-

50

dem 84 und 97 - zunächst der Profitzylinder 101, das Schafftorh 41 und der Kreuzkopf 54 nach prozimal zurück, ohne daß sich in Längsrichtung an der relativen Lage von obere Backe 103 zur unteren Backe 102 etwas ändert, da das Guerhaupt 78 mit seinen Anlageflächen 83 noch unter der Last der gespannten Druckfeder 84 an den Flächen 81 in der Aussparung 80 anliegt. Die Bohrung 93 im Kreuzkopf 54 gleitet nach proximal über die geschlitzte Hülse 82 zurück, bis ihre distale Stimfläche von der Anlagefläche 83 in der Bohrung 93 arreicht wird. Damit ist wieder die in Fig. 7 dargestellte Backenposition im Applikatorkopf 100 hergestellt.

11

Wandert der Kreuzkopf 54 jetzt unter alleiniger Wirkung der Rückstellfeder 97 zwischen den Griffteilen 52 und 53 weiter nach proximal, so werden auch sowohl die Hülse 82 als auch das Querhaupt 75 von der Anlagelfäche 83 in der Bohrung 93 nach proximal bewegt, bis der Kreuzkopf 54 - wie in der Fig. 5 dargestellt - die senkrechte Anschlagnläche 56a im Winkelstück 56 erreicht. Die gerändelte Hohlschraube 85 liegt dann in der Bohrung 56 des Winkelstückes 56.

Zur Sicherung des Applikators gegen unbeabsichtigte Einieitung von Arbeitsschritten oder zyklen ist im Griffkopf 51 eine Programmechanik vorgesehen. Sie besteht, wie in Fig. 5 dargestellt, mesentlichen aus den Kullssenbahen 68 bis 7 im Kreutkopf 54 und dem Federhebel 57 mit dem in den Kullssenbahnen gleitenden Zapten 58. Der Federhebel 57 ist durch die Rändelschraube 74 hortzontal schwenkbar mit dem Winkelstück 56 verbunden.

Zur Beschreibung der Programmechanik wird von der in Fig. 5 dargestellten Draufsicht ausgegangen.

Der Zapfen 58 des Federhebels 57 befindet sich - strichpunktiert dargestellt - auf der unteren waagerechten Ebene 64a der Beladekulissenbahn 64. Die in Fig. 10 dargestellten Positionen von Profitzylinder 101 und Backen 102 und 103 retuit zueinander entsprechen (ohne den dort eingezeichneten verriegelten Faden) dieser Ausgangsstellung der Programmkulisse.

Nach Aufhängen des Fadenverschlusses auf die Nadel 120 der unteren Backe 102 mittels des Übergabehalters 30 wird der Kreuzkopf 54 durch Anziehen des Finger-Grifflteiles 53 nach distall bewegt. Der Profitzylinder 101 und die obere Backe 103 bewegen sich entsprechend in Richtung auf die Nadel 120 gleitend über die untere Backe 102 bis zu der in der Fig. 3 dargestellen Anordnung. Dabei gleitet der Zapfen 58 des Federhebels 57 in der Kultissenbahn 64 in Richtung auf die Vertiefung 67. Der Zapfen 58 wird durch die nach unten gerichtete Federkraft des Federhebels 57 nach unten gerichtete Federkraft des Federhebels 57 nach unten auf den Kultissengrund und durch die Wirkung

der federnden Zunge 59 seitlich gegen die linke Kulissenwand gedrückt und so in dieser Kulissenbahn gefangen. Im Verlaufe des distalen Vorschubes des Kreuzkopfes 54 verläßt der Zapfen 58 die untere waagerechte Kulissenebene 64a und gleitet über die schräg ansteigende Bahn 64b und die Schwelle 65 bis auf die obere Ebene, die mit dem Auflaufen des Zapfens 58 auf die Kante 66 erreicht wird. Nach Überfahren der Kante 66 "fällt" der Zapfen 58 am Federhebel 57 in die Vertiefung 67 am proximalen Ende der Beladekulissenbahn. Die dieser Situation entsprechende Stellung des Applikatorkopfes 100 mit den von den Backen 102 und 103 gefaßten Verschlußteilen 2 und 3 des Fadens 1 zeigt die Fig. 8. Ein Zurückgleiten des Kreuzkopfes 54 ist ietzt nicht mehr möglich, auch wenn die Kraft auf das Finger-Griffteil 53 entfällt. Das Instrument kann - entsprechend Fig. 8 beladen - in Erwartung des Einsatzes zur Seite gelegt oder direkt dem Operateur angereicht werden. Dieser führt den nach Fig. 8 beladenen Applikatorkopf 100 durch eine transkutane Trokarhülse in den Operationsitus ein.

Um in den Arbeitszyklus zum Durchstechen und Aufladen der zu verbindenden Inzisionsränder zu gelangen, wird das Finger-Griffteil 53 so weit angezogen, daß die Anlage des Zapfens 58 an der Kante 66 aufgehoben ist und damit der Federhebel 57 durch Daumendruck auf die Druckplatte 60 leicht in Richtung der Arbeitskulissenbahn 69 geschwenkt werden kann. Dabei gleitet der angeschrägte Zapfen 58 des Federhebels 57 über die an-gefaste Rippe 68, "fällt" von dort zurück auf die waagerechte untere Ebene der Arbeitskulissenbahn 69 und ist damit in dieser Bahn gefangen. Durch Reduzierung der Zugkraft auf das Finger-Griffteil 53 läuft der Kreuzkopf 54, der Profilzylinder 101 und die obere Backe 103 nach proximal zurück, und die Ausgangsstellung der Applikatorbacken 102 und 103 mit dem eingelegten Faden ist, wie in der Fig. 6 dargestellt, erreicht.

Die durch die Krümmung der unteren Backe 102 schräg nach distal weisende Nadel 120 erleichtert ebenso wie die zufückgesetzte obere Bakke 103 das Unterfahren eines Geweberandes und das Ansetzen der Nadel 120 an der gewünschten Durchslichstelle. Eine gerade statt der gebogenen unteren Backe 102 erlaubt zwar die Benutzung kürzerer Fäden 1 und erzeugt geringere Reibungskräfte in den Rührungsnuten 110, verliert aber den Vorteil der leichteren Gewebelbernahme.

Nach Ansetzen der Nadel 120 unter die Durchstichstelle im Gewebe wird durch Anziehen des Finger-Griffteiles 53 - wie beschrieben unter Beibehaltung der Nadeliposition öhne ausgleichende Arm- oder Handbewegungen - zunächst die obere Backe 103, wie in der Fig. 7 gezeigt, vorgeschoben und anschließend unter Annäherung der Verschlußteile 2 und 3 in den Backen 102 und 103 durch weiteren distalen Vorschub des Profilzylinders 101 das Gewebe durchstochen und so auf das Verschlußunlerheil 2 aufgeladen. Während dieser Arbeitszyklen zum Durchstechen und Aufladen des Gewebes gleitet der Zapfen 58 des Federhebels 57 zwischen den Anschlägen am distalen und proximalen Ende der Arbeitskulissenbahn 69 entsprechend der Bewegung des Kreuzkopfes 54 hin und her

Sind beide Geweberänder auf das Verschlußunterteil 2 aufgeleden, muß der Fadenverschluß
verriegeltt werden. Das geschieht sinnvollerweise
direkt im Anschluß an das Aufladen des zweiten
Inzisionsrandes. Dazu wird mit dem Daumen - wie
vorher beschrieben - der Federhebel 57 in die
Richtung der Verriegelungskullssenbahn 71 geschwenkt. Der Zapfen 58 am Federhebel 57 gliette
dabei an der proximalen Silmseite der Arbeitskullssenbahn 69 entlang, überfährt die geschrägte Rijppor 70 und "ällt" anschließend in die Vertiefung
71a in der Verriegelungskullssenbahn 71. Damit ist
zunächst das Instrument und der Applikatori
100 in dem in der Fig. 8 gezeigten Zustand gesichert.

Durch weiteres Anziehen des Finger-Griffteiles 3 wird das Schattorh 41 und mit Im der Profitzylinder 101 weiter nach distal bis in die in der Fig. 9 dargestellte Position über die Backen 102 und 103 geschöben. Der Zapten 58 am Federhebel 57 gleilet während dieses Vorgangs aus der Vertieung 17a über die schräge Rampo 71b der Vertiegelungskulissenbahn 71, um nach vollständiger Überlahrung der oberen Kante 72 in die Rücklaufkulissenbahn 73 zu "dillen".

Durch die Rückstellkraft der federnden Zunge 9a m Federhebel 57 springt dieser ni enle Stellung zurück, die durch eine entsprechende Abschrägung seines proximalen Endes hinter der als Drehpunkt wirkenden Rändelschraube 74 lestgelegt ist. In dieser Stellung des Federhebels 57 liegt sein Zapfen 58 selftlich neben dem Kreuzkopf 54.

Die Einzelvorgänge bei der Verriegelung des Faderverschlusses, wie sie in Fig. 9 gezeigt ist, werden im Zusammenhang mit der Beschreibung des Applikatorkopfes 100 im nächsten Abschnätt dargestellt. Hier wird nur ledsgehalten, daß synchron mit der Verschlußverriegelung des Fadens 1 auch die Klemmungen der Verschlußeile 2 und 3 in den Applikatorbacken 102 und 103 aufgehoben werden.

Wird das Finger-Grifftell S3 bei nachlassender Zugkraft nach vollzogener Verschuldverriegelung durch die Rückstellkraft der Federn 84 und 97 in Richtung Ausgangsstellung zurückbewegt, so gleitet der Kreuzkopf 54 nach proximal unter dem Federhebel 57 hindurch. Dabei liegen die Zapfen 58 seitlich neben der Daumenseite des Kreuzkopfes 54 und die Abkantung 61 auf der gegenüberliegenden Seite. Der Profitzylinder 101 läßt durch sein Zurückgleiten die Backen 102 und 103 Vförmig auseinanderspreizen und die fertige Einzelknopfnaht wird entsprechend Fig. 10 freigegeben.

Gogen Ende dieses Rückstell- und Freigabevorganges Bürd die Nase 62 an der daumendevorganges mit die Nase 62 an der daumendebevorgangen und die die die die die die Abkantung 61 des Federhebels 57 und zwingt damit den Federhebel gegen die Rückstellkraft der federhende zugenge 93 zu einer Schwenkung in die in der Fig. 5 dargestellten Ausgangsposition. Durch die Abschräuging die setlichen Führungsrippe 63 wird das Aufgeleten des ebenfalls angeschrägten Zapters 85 und das Anheben des Federhebels 57 vor dem "Rückfall" in die Beladekulissenbahn 64 erleichtert.

Nach der Freigabe der Einzelknopfinaht mit den von ihr umschlungenen Inzisionsrändern 126 belindet sich der Applikatorkopf 100 in der in den Fig. 6 und 10 gezeichneten Stellung - allerdings ohne den det jeweits dargestellten Faden - im Operationssitus. Der Operateur könnte jetzt den Applikatorkopf 100 unter federndem Zusammengehen der Backen 102 und 103 einlach durch das Lumen der Trokarhülse extrahlieren. Das könnte jedoch zur Beschädigung der ungeschützten Nadel 120 üfferne.

Deshalb ist in der Beladekulissenbahn die Schwelle 65 vorgesehen. Der Operateur zieht das Finger-Griffteil 53 so weit nach proximal bis er beim Anlaufen des Zapfens 58 an die Schwelle 65 einen Druckpunkt wahrnimmt. Die Backen 102 und 103 befinden sich dann etwa in der in der Fig. 8 gezeigten Stellung (ohne Faden) vor dem Profilzylinder 101. Die Nadel 120 ist jetzt aut geschützt durch die Lage ihrer Spitze 121 in dem Durchbruch 105 der oberen Backe 103 und unmittelbar vor der distalen Stirnseite des Profilzvlinders 101, befindet sich also bei der Extraktion durch die Trokarhülse im "Windschatten" des Applikatorkopfes 100. Nach dem Auszug des Applikatorkopfes aus der Trokarhülse kann das Finger-Griffteil 53 entlastet werden, so daß der Kreuzkopf 54 bis zum Anschlag an der Fläche 56b zurückläuft. Der Zanfen 58 des Federhebels 57 wandert dabei von der Schwelle 65 bis in die Ausgangsposition nach Fig. 5 zurück, wobei er - wie auf dem Hinweg bis zur Schwelle 65 - in der Beladekulissenbahn 64 geführt bleibt.

Damit ist das Programm für das Legen einer Einzelknopfnaht vollständig durchlaufen und der Applikator steht zu erneuter extrakorporaler Beladung mit einem Faden zur Verfügung.

55 Applikatorkopf

Der Applikatorkopf 100 besteht im wesentlichen aus der oberen federelastischen Backe 103.

25

der unteren mit der Nadel 120 bestückten Backe (um zwischen innen liegenden Stempel 45 und dem über diese Teile nach distal und proximal verschiebbaren Profitzylinder 101. Die relative Lage dieser Komponenten zueinander bei der Beladung des Instrumentes und während der Applikation einer Einzelknopfnaht ist in den Fig. 3, 6, 7, 8, 9 und 10 darnestellt.

Das distale Ende des Schaftrohres 41 ist axial fluchtend verlängert durch den Profilzylinder 101, der den gleichen Außendurchmesser wie das Schaftrohr 41 hat.

Im distalen Ende des Profitzylinders 101 befindet sich symmetrisch zu dessen Längsachse der Guerschlitz 114, so daß eine Gabel mit dem Oberteil 116 und dem Unterteil 115 entsteht. In diesen Querschlitz 114 gleiten die Geweberänder bei entserchender Stellung der Backen 102 und 103 ein.

Fluchtend mit seiner Achse ist im Profilzylinder 101 ein Rechteckdurchbruch 125 vorhanden, in dem der Stempel 45 gleiten kann.

Der Rechteckdurchbruch 125 ist im oberen Teil durch die Führungsnuten 109 nach lateral erweitert, so daß sich im Gabeloberteil 116 über dem Querschlitz 114 die Längsrippen 119 ausbilden.

In der Längsachse der unteren Fläche des Rechteckdurchbruchs 125 liegt die T-förmige untere Nut 110, die unter dem Querschlitz 114 die Längsrippen 118 erzeugt.

In der Längsachse der oberen Begrenzungsfläche des Rechteckdurchbruches 125 ist in den Proflizylinder 101 eine weitere Längsnut 113 als Freistich für die Nadel 120 eingearbeitet.

Die obere Backe 103 ist, wie bereits geschildert, zusammen mit der geraden Verlängerung 43 und dem Querhaupt 78 einstückig aus federhartem, nichtrostendem Stahlblech gefertigt.

Nahe ihrem distalen Ende befindet sich in der beren Backe 103 der viereckige Durchbruch 105 zur Aufnahme des Verschlußoberteiles 3. Damit dieses Oberteil 3 am Faden übernommen und fedenrd gehälten werden kann, ist die obere Beket 103 bis etwa zur Hälfte der frei aus dem Profilzylinder 101 hinausragenden Länge in der Längsachse senkrecht zur Oberfläche geschlitzt.

Proximal des Durchbruchs 106 ist der Schlitz wirschen den belden Backenamen 104 so breit, daß der Faden in ihm Platz findet. Die Weite des Schlitzes distal des Durchbruches 105 geht dabei aber gegen Null, da sich hier die beiden Backename 104 der oberen Backe 103 gegenseitig abstützen, um den Durchbruch 105 zum Einspuren des Verschlußbedreiles 3 genügend weit offen zu halten.

Die Längsseite des Durchbruches 105 in jedem der beiden Backenarme 104 hat je eine obere 106a und untere Schräge 106b, die das Ein- und Ausklinken der Rijppen 19 am Verschlußoberteil 3 des Fadens erleichtern. Da das Ausklinken des Verschlußeberteiltes 3 beim Verriegeln des Verschlusses ein seitliches Ausweichen der Backenarme 104 innerhalb der oberen Führungsnuten 109 erforden, muß die obere Backe 103 am proximalen Ende des Schiltzes beginnend nach distal fortschreitend schmaler werden, bis - wie es im Schnitt A-A der Fig. 9 dargestellt ist - genügend seitlicher Freiraum zur Backenaufweitung bzw. zur lateralen Auspreizung der Arme 104 zur Verfügung steht.

Die untere Backe 102 ist aus federhartem Edelstahl hergestellt und hat entsprechend ihrer unteren Führungsnut 110 einen T-förmigen Ausgangsquerschnitt. Dieser Guerschnitt wurde gewählt, um das dquatoriale Widerstandsnoment der unteren Backe 102 in Vergleich zu oberen Backe 103 zu vergre-Bern. Dadurch kann die untere Backe 102 wesenlich höhere Biegemomente aufnehmen, die eventuult bei der Gewebnanniquialten auftreten können.

Das proximale Ende der unteren Backe 102 ist mit dem distalen Ende des Schaftinnenteiles 42 durch Fixierung in dessen Längsnut 47 und auf dessen Abplattung 46 unlösbar - z.B. durch Laserpunktschweißung - verbunden.

Der T-förmige Ausgangsquerschnitt der unteren Backe 102 ist an Ihrem distalen Ende zur Anhoringung der Nadel 120 und zur Unterbringung eines Teilee des Fadens 1 modifiziert. Am Bußeren distalen Ende der unteren Backe 102 ist die Längsrippe 107 vollständig entfernt, um eine größers ebene Auflage für die Nadel 120 zu erhalten und darüberhinaus diese Nadel noch etwas verlängen zu können. Darran anschließend erstreckt sich anproximal die Längsnut 108 in der Rippe 107 der unteren Backe 102, deren Länge und Breite zur Aufnahme eines Teiles des Fadens nach Fig. 9 bennessen ist.

Die Nadel 120 ist aus federharten, nichtrostendem Stahl gefertigt. Sie ist mit ihrem Zapfen 124 in der entsprechenden Bohrung mit der unteren Bakke 102 verschweißt. Da das federharte Material von Backe 102 und Nadel 120 durch die Schweißung ausgerechnet an der Stelle des größten Biegementes auf die Nadel an Festigkeit einbüßt, wurde der Fußquerschnitt der Nadel 120 durch den Kegelstumpf 123 vergrößert. Dadurch wird der Bereich der Schweißnaht weitgehend von Biegebeansprüchung entlichten.

Das freie Ende der Nadel 120 ist zur Spitze 121 geschliffen.

Dicht unterhalb der Basis dieser Spitze 121 hat der zylindrische Naddeshaht den umlaufende instich 122. Zur vorübergehenden Fixierung des Verschlußunterleise 2 auf der unteren Backe 102 währrend der Nahtapplikation rastet der Wust 9 des Verschlußunterteiles 2 - wie in Fig. 6 dargestellt in diesen Einsich 122 der Nabel 120 ein.

in den hier gegebenen Darstellungen sind bei de entspannten Backen 102 und 103 am Beginn des Arbeitszyklus - entsprechend Fig. 6 - etwa V-(5rmig nach außen gebogen, webei die obere Bakke 103 relativ zur unteen Backe 102 nach proximal zurückversetzt bleibt. Durch diese Maßnahme und durch die nach distal geneigte Nadel 120 auf der unteren Backe 102 wird das Aufsuchen einer Durchstichstelle im Inzisionszand erleichtert.

Es ist aber auch eine Konstruktion realisierber, bei der die untere Backe 10 gerade ist und beibt und die obere Backe 103 zur Einhaltung der vorgegebenen gegenseitigen Abstände entsprechend stärker gebogen ist. Dann müssen jedoch die freien Backenlängen entsprechend vergrößert werden, um beim Einzug der oberen Backe 103 in die obere Pührungsnut 109 den Bereich ihrer elastischen Verformbarkeit nicht zu Überschreiten. Die in den hier vorliegenden Figuren dargestellte Formgebung ist das Ergebnis von FEM-Rechnungen.

Das Einfädeln der Backen 102 und 103 in die Führungsnuten 110 und 109 beim Zusammenbau des Instrumentes - z.B. nach einer Reinigung - wird durch den Hohlkegel 117 in der proximalen Stirnseite des Profilzylinders 101 und durch den Stempel 45 am distalen Ende des Schaftinnenteiles 42 erleichtert. Einerseits stützen sich die Backen 102 und 103 beim Durchschieben durch das Schaftrohr 41 mit ihren zur Instrumentenachse weisenden Flächen auf den entsprechenden Flächen des Stempels 45 ab. Andererseits liegen sie mit ihren Längskanten an der Innenwand des Schaftrohres 41 an, so daß sie entgegen ihrer Federkraft gerade gestreckt bleiben und daher zentriert durch den Hohlkegel 117 leicht in die Führungsnuten 109 und 110 im Profilzylinder 101 einspuren.

Nach der Beschreibung der Komponenten des Applikatiorkopies 100 werden nun ihre Positionen zueinander im Verlaufe eines ganzen Programmzyklus kurz vorgestellt. Auf die Wiederholung der bereits gegebenen Beschreibung von Bedienungsabläufen am Applikatorgriff 50 wird dabei weitgehend verzichtet.

Denkt man sich aus der Fig. 6 den Faden mit seinen Verschüteliein er und 3 entfernt, so hat nat die Ausgangsstellung der Backen 102 und 103 relativ zueinander und zum Profizigniert 101. Auf die Nadel 120 werden mittels des Übergabehalters 30 nach Fig. 2 die in ihm gefalten Verschlußteile 2 und 3 am Faden aufgehängt.

Der Profitzylinder 101 und die obere Backe 103 werden anschließend nach distal vorgeschoben, bis die in der Fig. 3 dargestellte Anordnung erreicht ist. In Längsrichtung ändert sich die relative Lage der Backen 102 und 103 nun nicht mehr. Nach weiterem distalen Vorschub des Profitzylinders 101 über die Backen 102 und 103 gelangt der Applikantorforf 100 in die in Fig. 8 gezeigte Stellung.

Folgende Einzelvorgänge sind dabei abgelaufen: Während die distalen Enden der Backen 102 und 103 sich annähern, spurt das Verschlußoberteil 3 zunächst in den Druchbruch 105 der oberen Backe 103 ein Danach wird durch die Kraft der sich immer weiter annähernden Backen 102 und 103 sowohl das Verschlußunterteil 2 auf die Nadel 120 gedrückt und durch den Wulst 9 in dem Einstich 122 gegen späteres unbeabsichtigtes Abgleiten gesichert als auch der Durchbruch 105 in der oberen Backe 103 unter seitlichem Aufspreizen der Arme 104 über die Rippen 19 des Verschlußoberteiles 3 geklippt. Damit ist auch das Verschlußoberteil 3 in der oberen Backe 103 fixiert. Ein Zusammendrükken und Verriegeln der Verschlußteile 2 und 3 ist bei diesem Beladevorgang nicht möglich, da die Teile durch den Übergabehalter 30 auf Abstand gehalten werden.

Das Instrument ist in der in Fig. 8 gezeigten Stellung durch die Programmechanki im Gritopf 51 blockiert. Der Übergabehalter 30 nach Fig. 2 und 3 wird nach dietal von den Verschlüßteilen und 3 abgezogen, so daß der Faden, wie in der Fig. 8 dargestellt, geschlössen aber nicht verriegelt für eine Applikation zur Verfülgung steht.

Der so geladene Applikator wird entweder bis zu seinem Einsatz auf dem Instrumententisch abgelegt oder sofort dem Operateur übergeben, der den Applikatorkopf 100 durch eine Trokarhülse in den Operationssitus einführt.

Wird nun im Operationsfeld, wie im vorhergehenden Abschnitt beschrieben, die Bocklerung des Instrumentes über die Betätigung des Federhebels 57 aufgehoben, so kann die in der Fig. 6 gezeigten Arbeitsstellung der Backen 102 und 103 mit dem einceleoten Faden annefahren werden.

Die Spitze 121 der Nadel 120 wird unter einen Geweberand positioniert. Durch distales Vorsichben der oberen Backe 103 und des Profilzylinders 101 nimmt der Applikatorkopf 100 die in der Fig. 8 gezeigte Stellung ein, wobei das Gewebe durchstochen und auf das Verschlußunterteil 2 aufgeladen wird.

Das derart gefaßte Gewebe wird dem zweiten Wundrand angenähert. Der Profitzyinder 101 sowie die obere Backe 103 werden erneut zurückgezgen, so daß in der in Fig. 6 gezeigten Stellung des Applikationkopfes 100 der zweite Wundrand unterfahren werden kann. Nach Durchstechen und Aufladen des zweiten Geweberandes nehmen Applikatorkopf 100 und Faden mit seinen Verschlußteilnet und 3 wieder die in Fig. 8 dargestellten Position ein: Die Fadenschlinge ist geschlossen, aber der Verschluß noch nicht verriecet.

Dazu wird durch Betätigen des Federhebels 57 sein Zapfen 58 in die Verriegelungskullissenbahn 71 der Programmechanik am Applikatorgriff 50 gedrückt, um jetzt durch weiteres Anziehen des Fin-

ger-Griffteiles 53 den Profilzylinder 101 weiter nach distal Über die Backen 102 und 103 und Über die Fadenverschlußteile 2 und 3 schieben zu können.

Dabei laufen die Abschrägung 17 an der obeen Stirnseite des Verschlußberteiles 3 auf die Abschrägungen 112 der distalen oberen Kante des Durchbruches 125 bzw. auf die Abschrägungen 111 der distalen oberen Kanten der Längsrippen 118 über der unteren Führungsnut 110 auf.

Durch weiteren distalen Vorschub des Profilzylinders 101 gleiten die Verschlußeile 2 und 3 des
Fadens 1 axial weiter ineinander. Dabei wird gleichzeitig das Verschlußeberteil durch das Abgleiten
zeitig das Verschlußeberteil durch das Abgleiten
der unteren Abschrägung 21 seiner Rippen 19
den oberen Abschrägungen 106a im Durchbruch
105 der oberen Backe 103 aus seiner Klemmung
gelöst. Ebenso wird durch Abheben des Verschlußunterteiles 2 von der unteren Backe 102 der Wulst
9 am oberen Rand der Bohrung 7 im Verschlußuterteil 2 nach oben aus dem Einstich 122 hinausgedrückt. Die so erreichten Positionen des verriegelten Fadenverschlusses und Applikatorkopfes sind in
der Fla. 9 darostellt.

Durch Freigabe des Finger-Griffelles 53 bis zu einem Endanschlag wird entsprechend Fig. 10 die Ausgangsanordnung des Applikatorkopfes 100 erreicht, in der der Verschluß der fertigen, die Geweberänder 128 umfassenden Einzelknopfnaht leicht von der Nadel 120 abgleitet.

Der in der Fig. 10 dargestellte - jetzt allerdings vom Faden und seinen Verschüßtellen 2 und 3 befreite - Applikatorkopt 100 könnte anschließend einfach druch die Trokarhülse aus dem Operations-feld extrahient werden. Die Backen 102 und 103 werden dann in der Trokarhülse gegen ihre Federkraft zusammengedrückt. Bei diesem Vorgehen besteht jedoch die Gofahr einer Beschädigung der weit vor der distalen Silmseite des Pröfizyilnden 101 frei und ungeschützt liegenden Nadel 120.

Um diese mögliche Nadelbeschädigung zu vermeiden, zicht der Operation nach der Freigabe der gelegten Einzelknochnaht das Finger-Grifffteil 53 noch einmal so weit an, bis er wegen des Anlautens des Zapfens 58 des Federhebel 57 an die Schwelle 65 in der Beladekulissenbahn 64 einen ausgepräglen Druckpunkt wahrnimmt. Dem Druckpunkt ontspricht dann etwa die in Fig. 8-aber ohne Faden - dargestellte Anordnung der Backen 102 und 103 relativ zueinander und zum Profilzylinder 101, so das die Nadel 120 und in Fig. 121 gut geschützt durch die Trokarhülse gleiten können. Nach dem Auszuu des Apolikalorkoofes 100

aus der Trokantilles gibt der Operation das Finger-Griffteil 53 wieder frei, die Backen 102 und 103 spreizen V-Sfring aussinander - entsprechend der Fig. 6 und 10, jedoch ohne Faden -, und der Applikator kann von der OP-Schwester zur Beladung mit dem nächsten Faden übernommen werden.

Zerlegen und Zusammenbau

Die Konstruktion des vorgeschlagenen Nähnstruments wurde unter besondere Berücksichtgung der Möglichkeit zur umfassenden Reinigung und Sterilisation des Instruments durchgeführt. Deher ist das Instrument vollständig und ohne Werkzeuge in seine Einzelteile zerlegbar. Nicht zerlegbare Gelonke sind nicht vorhanden. Nach der bemontage des Instrumentes sind das Lumen des Schaftforhers 41 und des angeschweißten Profilizylinders 101 spülbar und eventuell mit einer entsprechenden Rundübtrie mechanisch zu sätubern-

Bezugzeichenliste

Faden mit Verschlußteilen

- 1 Fadenabschnitt
- 2 Verschlußunterteil
- Verschlußoberteil
 Platte
- 5 Hohlzylinder
- 6 Übergangskegel
- 7 Bohrung des Hohlzylinders 5
- 8 Bohrung in der Platte 4
- 9 Wulst in der Bohrung 7
- 10 abgeschrägter freier Rand des Hohlzylinders 5
 - 11 Aussparungen im Außenmantel des Hohlzylinders 5
 - 12 Abschrägungen an der Unterseite der Platte 4
 - 13 vordere Rippe am Verschlußeberteil 3
 - 14 hintere Rippen am Verschlußoberteil 3
 - 15 Vierkantrohr
 - 16 Bohrung des Vierkantrohres 15
 - 17 Abschrägung der oberen Stirnfläche des Vierkantrohres 15
 - 18 Abschrägung der oberen Stirnseite des Vierkantrohres 15
 - 19 Rippen an den Seitenflächen des Vierkantrohres 15
 - 20 Nuten für Übergabehalter
 - 21 untere Abschrägung der Rippen 19
 - obere Abschrägung der Rippen 19
 Nasen in der Bohrung 16
- 24 Kanäle 25 untere 26 obere
 - 25 untere Stirnfläche des Vierkantrohres 15
 - obere Fläche der Platte 4

Übergabehalter

- 30 Übergabehalter
 - 31a gabelförmiger Kopf
 - b flexibler Griff

32	Aussparung		70	angefaste Rippe zwischen der Arbeits-
33	obere Aussparung für Verschlußoberteil			und Verriegelungskulissenbahn
	3		71	Verriegelungskulissenbahn
34	mittlere Aussparung für den Hohlzylin-		71a	Vertiefung in der Verriegelungskulissen-
0.5	der 5 des Verschlußunterteiles 2	5		bahn 71
35	untere Aussparung zur Aufnahme und Führung der Platte 4 des Verschlußun-		71b	schräge Rampe der Verriegelungskulis- senbahn 71
	terteiles 2		72	obere Kante in der Verriegelungskulis-
36	Rippen in der oberen Aussparung 33		12	senbahn 71
37	Rippen in der mittleren Aussparung 34	10	73	Rücklaufkulissenbahn
38	Auflagefläche für die Platte 4 des Ver-		74	Rändelschraube für Federhebel 57
	schlußunterteiles 2		75	Rändelschraube in der Verlängerung 87
39	Auflagefläche für das Verschlußoberteil			des Schaftinnenteiles 42
	3		76	Rändelschraube am Kreuzkopf 54
		15	77	Rändelschraube für Finger-Griffteil 53
Applikatorschaft			78	Querhaupt am proximalen Ende der ge-
				raden Verlängerung 43 der oberen Bak-
40	Applikatorschaft			ke 103
41	Schaftrohr		79	distale Anlageflächen des Querhauptes
42	Schaftinnenteil	20		78
43	gerade Verlängerung der oberen Backe		80	Aussparung in der Verlängerung 87 des
	103			Schaftinnenteiles 42
44	Längsnut im Schaftinnenteil 42		81	distale Anschläge in der Aussparung 80
45	Stempel am distalen Ende des Schaftin- nenteiles 42		82 83	quergeschlitzte Hülse
46	Abplattung des Schaftinnenteiles proxi-	25	63	Anlagefläche für das Querhaupt 78 und die quergeschlitzte Hülse 82 in der Boh-
40	mal des Stempels 45			rung 93
47	Längsnut in der Abplattung 46		84	Druckfeder in der Bohrung 93
**	Langulat III doi 7 opiationg 40		85	gerändelte Hohlschraube
Applikatorgriff		30	86	Stift im Winkelstück 56
•••			87	Verlängerung des Schaftinnenteiles 42
50	Applikatorgriff, komplett		88	Gabel am Finger-Griffteil 53
51	Griffkopf		89	Gabelwange mit Gewindebohrung
52	Handteller-Griffteil		90	Gabelwange mit glatter Bohrung
53	Finger-Griffteil	35	91	Langlöcher in den Gabelwangen
54	Kreuzkopf		92	Querbohrung im Winkelstück 56 zur La-
55	Querschlitze in der Hülse 82			gerung des Finger-Griffteiles 53
56	Winkelstück		93	Längsbohrung im Winkelstück 56
56a	Gleitfläche des Winkelstückes 56		94	Schwenkwinkel des Finger-Griffteiles 53
56b	Anschlagfläche des Winkelstücks 56	40	95	Längsgeteilte Montagehülse
56c	Bohrung im Winkelstück 56		97	Rückstellfeder
57 58	Federhebel Zapfen am Federhebel 57		98	Gelenkscheiben an den Enden der Rückstellfeder 97
59	federnde Zunge am Federhebel 57		99	Gelenktaschen in den Griffteilen 52 und
60	Druckplatte am Federhebel 57	45	33	53
61	Abkantung am Federhebel 57	70		30
62	Nase am Kreuzkopf 54		Applikate	orkopf
63	abgeschrägte Rippe			
64	Beladekulissenbahn		100	Applikatorkopf, komplett
64a	waagerechte Ebene der Beladekulissen-	50	101	Profilzylinder
	bahn 64		102	untere Backe mit der Nadel 120
64b	Rampe der Beladekulissenbahn 64		103	obere Backe mit dem Durchbruch 105
65	Schwelle in der Beladekulissenbahn 64		104	Arme der geschlitzten oberen Backe
66	Kante in der Beladekulissenbahn 64			103
67		55	105	viereckiger Durchbruch in der oberen
	Vertiefung in der Beladekulissenbahn 64	55	105	
68	angefaste Rippe zwischen der Belade-	33		Backe 103
68		33	106a 106b	

20

25

30

- 107 Längsrippe auf der unteren Backe 102
- 108 Längsnut in der Längsrippe 107
- obere Führungsnut für die obere Bakke 103
- 110 untere Führungsnut für die untere Bakke 102
- 111 Abschrägung der Rippen 118

109

- 112 Abschrägung der distalen oberen Kante des Rechteckdurchbruches 125 im Profilzylinder 101
- 113 Längsnut über dem Rechteckdurchbruch 125
- Querschlitz durch die Achse des dista-114 len Endes des Profilzylinders 101
- 115 Gabelunterteil des Profilzylinders 101
- 116 Gabeloberteil des Profilzylinders 101 117 Hohlkegel im proximalen Ende des
- Profilzylinders 101 118 Längsrippen über der unteren Füh-
- rungsnut 110 119 Längsrippen unter der oberen Füh-
- rungsnut 109
- 120 Nadel auf der unteren Backe 102
- 121 Spitze der Nadel 120 122
- Einstich im Nadelschaft
- 123 Kegelstumpf zur Vergrößerung der Nadelbasis
- 124 Zapfen des Nadelfußes
- 125 achsfluchtender Rechteckdurchbruch im Profilzylinder 101
- 126 Geweberänder

Patentansprüche

- 1. Faden zum Anlegen einer chirurgischen Naht hestebend aus
 - a) einem Fadenabschnitt (1) aus einem biegsamen Material, der ein erstes und ein zweites Ende aufweist:
 - b) einem Verschlußunterteil (2) am ersten Ende des Fadenabschnitts (1), das
 - einen Hohlzvlinder (5) mit einer durchgehenden Bohrung (7) aufweist, der
 - mittelbar oder unmittelbar über eines seiner Enden mit dem Fadenabschnitt (1) verbunden ist und dessen freies, nicht mit dem Fadenabschnitt (1) verbundenes Ende vom Fadenahschnitt (1) weaweist und
 - an seinem freien Ende in einen abgeschrägten Rand (10) ausläuft, wobei
 - die Bohrung (7) des Hohlzvlinders (5) in der Weise gestaltet ist, daß eine chirurgische Nadel (120) einsetzbar ist, so daß
 - die Spitze (121) der chirurgischen Nadel aus dem freien Ende des Hohlzvlinders (5) herausragt und

- zusammen mit dem abgeschrägten Rand (10) eine glatte Übergangsfläche ausbildet:
- c) einem Verschlußoberteil (3) am zweiten Ende des Fadenabschnitts (1), das aus einem rohrförmigen Teil (15) besteht, in das der Hohlzylinder (5) einsetzbar ist,
- d) Mitteln (11, 23), mit deren Hilfe sich das Verschlußoberteil (3) mit dem Verschlußunterteil (2) verriegeln läßt.
- 2. Faden nach Anspruch 1 mit einem Verschlußunterteil (2), bei dem sich der Hohlzvlinder (5) auf einer mit dem Fadenabschnitt (1) verbundenen, durchbrochenen Platte (4) erhebt, die eine kegelstumpfförmige, durchgehende Bohrung (8) mit einer kleineren und einer größeren Öffnung aufweist, deren kleinere Öffnung dem Hohlzylinder (5) zugewandt ist und mit dessen Bohrung (7) fluchtet und deren größere Öffnung dem Hohlzylinder (5) abgewandt ist.
- 3. Faden nach Anspruch 1 oder 2 mit einem Verschlußoberteil (3), dessen rohrförmiges Teil in Form eines Vierkantrohres (15) gestaltet ist.
- 4. Faden nach Anspruch 1, 2 oder 3, bei dem die Mittel, mit deren Hilfe sich das Verschlußoberteil (3) mit dem Verschlußunterteil (2) verriegeln läßt, aus mindestens einer Nase (23) im Innenraum des rohrförmigen Teils und mindestens einer Aussparung (11) am Hohlzylinder (5) bestehen, wobei die Nase (23) in die Aussparung (11) eingreift.
- 5. Übergabehalter (30) zur Handhabung des Fadens nach einem der Ansprüche 1 bis 4 mit
 - a) einem gabelförmigen Kopf (30a), der Aussparungen (32) zur Aufnahme sowohl des Verschlußunterteils (2) als auch des Verschlußoberteils (3) aufweist, und b) einem Griff.
- 6. Chirurgisches Nähinstrument zum Anlegen einer chirurgischen Naht mit dem Faden nach einem der Ansprüche 1 bis 4
 - a) mit einem Applikatorschaft (40), der
 - ein distales, in den Körner eines Patienten einzuführendes Ende und ein proximales Ende aufweist und
 - aus einem Schaftinnenteil (42) und einem gegenüber dem Schaftinnenteil (42) axial verschiebbaren äußeren Schaftrohr (41) besteht.

b) mit zwei einander gegenüberliegenden Backen (102, 103) am distalen Ende des Applikatorschafts (40), die aufeinander zu und voneinander weg bewegt werden können

c) mit einem mehrteiligen Griffstück (52, 53) am proximalen Ende des Applikatorschafts (40) zur Betätigung der Backen (102, 103), von dem ein Teil (52) mit dem Schaftinnenteil (42) und ein weiteres Teil (53) mit dem äußeren Schaftrohr (41) verbunden ist,

25

dadurch gekennzeichnet, daß

d) die Backen (102, 103) aus einem federelastischen Material bestehen und ohne Krafteinwirkung eine V-förmige Stellung zueinander einnehmen und

g) eine der beiden Backen (102) an ihrem distalen Ende mit einer Nadel (120) versehen ist, die in eine Spitze (121) ausläuft, und deren Länge maximal dem Innendurchmesser des äußeren Schaftrohrs (41) entspricht.

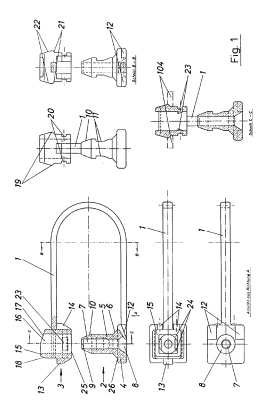
7. Chirurgisches Nähinstrument nach Anspruch 6 mit Mitteln, die

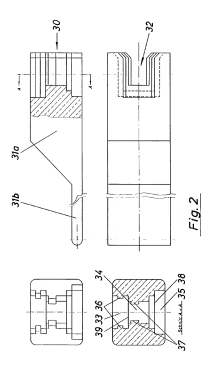
> - ein distales Vorschieben der mit der Nadel (120) versehenen Backe (102) relativ zu der ihr gegenüberliegenden Backe (103) und/oder

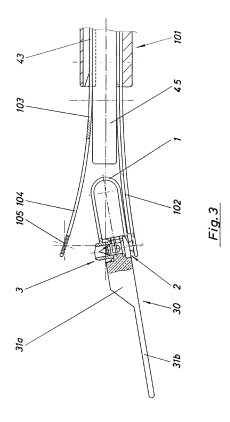
> - ein proximales Zurückziehen der nicht mit der Nadel (120) versehenen Backe (103) relativ zu der ihr gegenüberliegenden Backe (102) ermöglichen.

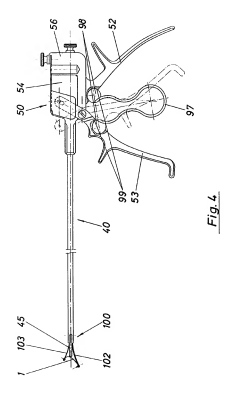
50

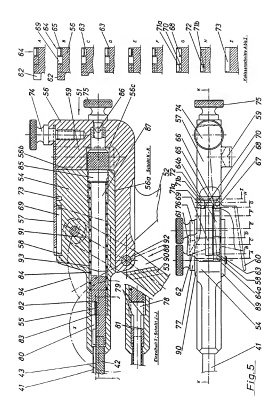
35

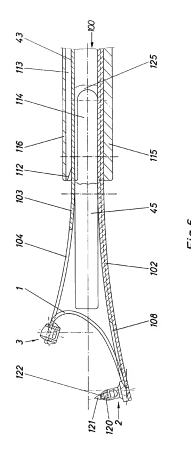




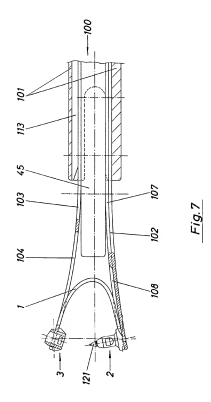


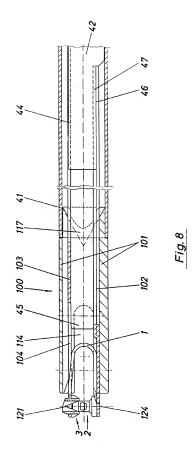


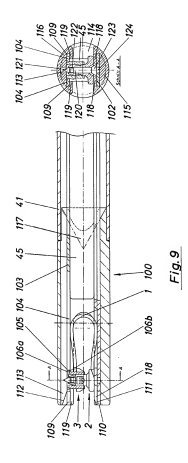


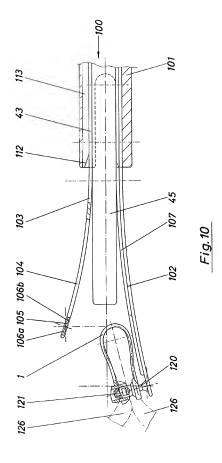


20









24